RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

11) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).



PARIS

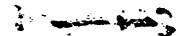
A1

(74)

Mandataire:

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

N° 79 04339 21) **54**) Dispositif immergé, générateur d'électricité. **(51)** Classification internationale (Int. Cl. 3). F 03 B 13/12. Priorité revendiquée : 41) Date de la mise à la disposition du public de la demande...... B:O.P.I. — « Listes » nº 38 du 19-9-1980. (T) Déposant : LIAUTAUD Jean Alphonse Eugène, résidant en France. (72)Invention de : (73) Titulaire : Idem (71)



L'objet de la présente invention est de réaliser un dispositif immergé générateur d'électricité par la combinaison originale de moyens connus et de procédés nouveaux.

Un tel dispositif pourrait être utilisé en mer à l'exploitation de l'énergie des vagues, en particulier dans les sites où il n'est pas souhaitable de placer en surface des installations apparentes.

Dans l'état actuel de la technique on connaît certaines études qui envisagent de mettre à profit le mouvement alternatif d'un flotteur pour actionner une génératrice linéaire d'électricité.

10 Ces dispositifs ont l'inconvénient de nécessiter des installations en surface pour soutenir la génératrice linéaire et d'avoir une partie de leur mécanisme, les flotteurs, directement exposée à l'action des vagues et à leurs effets destructeurs.

L'objet de la présente invention est de proposer un dispositif utilisant la pression alternative exercée à une petite distance verticale sous la surface par le passage successif des vagues, et d'offrir la possibilité de régler l'immersion du capteur de cette pression à une distance optimale des creux pour obtenir le meilleur rendement possible pour les différents profils de houle rencontrés sur le site suivant les saisons.

Suivant un mode de réalisation le dispositif est composé d'un capteur et de sa structure de support ayant la disposition shematiquement représentée par la planche unique.

Le capteur est constitué d'un cylindre vertical (1) ouvert vers le haut, dans lequel peut se déplacer un piston (2). La face supérieure de ce piston est soumise à la pression alternative des vagues. Sa face inférieure est soumise à la pression atmosphérique grâce à un tuyau (3) débouchant au-dessus de la surface.

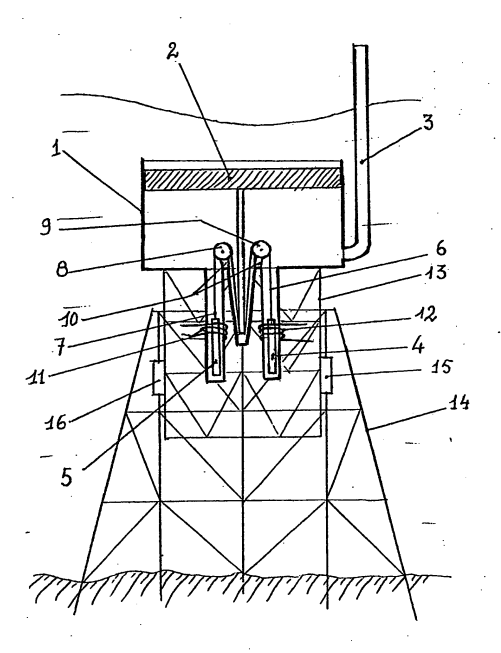
Deux contrepoids (4) et (5) ont tendance à rappeler le piston (2) vers le haut par l'intermédiaire de deux câbles ou deux chaînes (6) et (7) et de deux poulies (8) et (9) fixées sur un châssis (10) solidaire du cylindre (1).

Les masses de ces contrepoids servent d'éléments mobiles à deux génératrices électriques linéaires connues représentées schematiquement par les bobines (11) et (12) utilisant le mouvement alternatif de ces masses pour produire de l'électricité.

L'ensemble du capteur précédent est supporté par une structure mobile (13) qui peut coulisser verticalement dans la structure fixe (14) grâce à un système de vérins connus (15) et (16) analogue à ceux utilisés dans l'élévation des plateformes pétrolières dites "jack-up".

Revendications

- 1°/ Dispositif immergé générateur d'électricité dans lequel un piston capteur mis en mouvement alternatif par le passage des vagues actionne au moins deux contrepoids constituant les parties mobiles de deux genératrices linéaires.
- 2°/ Dispositif suivant 1°/ où la face inférieure du piston capteur est mise en permanence en communication avec la pression atmosphérique.
- 3°/ Dispositif suivant 2°/ dans lequel une structure réglable en hauteur permet de placer en toute saison le piston capteur à la distance du creux de la houle qui permet le meilleur rendement énergétique pour cette houle saisonnière.



DERWENT-ACC-NO:

1980-L6890C

DERWENT-WEEK:

198049

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Wave powered **submerged** electric **generator** - has

vertically moving piston attached to moving weights in

linear electric generators

PATENT-ASSIGNEE: LIAUTAUD J A E[LIAUI]

PRIORITY-DATA: 1979FR-0004339 (February 21, 1979)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

FR 2449801 A

October 24, 1980

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): F03B013/12

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2449801A

BASIC-ABSTRACT:

The <u>submerged</u> electricity <u>generator</u> includes a vertical cylinder (1) open at

the top with a <u>piston</u> moving vertically. The upper surface of the <u>piston</u> is

subject to the varying pressure of the waves, whilst the lower surface is

subject to atmospheric pressure because of a vent pipe (3). Two counter-poise

weights (4, 5) are attached by cables or chains (6, 7) and pulleys (8,

9) to the **piston**.

As the piston moves up and down under the effect of the waves, the weights also

move. They serve as the mobile parts of two linear electric generators with

fixed coils (11, 12). The coils provide an output of electricity. A system of

jacks (15, 16) is provided for raising or lowering the whole generator structure.

TITLE-TERMS: WAVE POWER <u>SUBMERGED</u> ELECTRIC

<u>GENERATOR</u> VERTICAL MOVE <u>PISTON</u>

ATTACH MOVE WEIGHT LINEAR ELECTRIC <u>GENERATOR</u>

DERWENT-CLASS: Q55 X15

EPI-CODES: X15-C;